

# الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة الاستثنائية 2023

الملكية المغربية  
 وزارة التربية والتكوين  
 والتعليم الأولي والرياضة

SSSSSSSSSSSSSSSSSS-SSS

مُنَاصِرُ الْإِجَابَةِ

RR 36

٢٩ | ملخص

علوم الحياة والأرض

١٤١

٣

شعبـة العـلـوم الـرـياـضـيـة مـسـلـك العـلـوم الـرـياـضـيـة (أ)

الشعبة أبو المصالحة

### **المكون الأول: استرداد المعرف (5 نقط)**

النقطة	عناصر الإجابة	رقم السؤال
1 ن	<p>قبول كل تعريف صحيح من قبيل:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- انتقال صبغي: شذوذ صبغي مرتبط ببنية الصبغيات، ينتج عن ارتباط صبغي أو جزء منه بصبغي آخر. . (0.5 ن)</li> <li>- تخليل ضمصبغي : تخليل حليلي ناتج عن تبادل قطع بين صبغيات الصبغيات المتماثلة (تقاطع ، عبور صبغي) وذلك خلال الطور التمهيدي I من الانقسام الاختزالي.....(0.5 ن).....</li> </ul>	1
1 ن	<p>أ. قبول مثالين لشذوذات صبغية مرتبطة بتغير في عدد الصبغيات عند الإنسان مثل:.....(0.5 ن)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- شذوذ Klinefelter</li> <li>- شذوذ Turner</li> <li>- شذوذ Down (ثلاثي الصبغي 21).</li> </ul> <p>ب. قبول خاصيتين من خصائص الطور النهائي II مثل:.....(0.5 ن)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- فقدان الصبغيات لتلوبلها؛</li> <li>- ظهور الغلاف النموي والتويات؛</li> <li>- انقسام السيتو بلازم بين الخليتين البنتين؛</li> <li>- اختفاء معزز الانقسام.</li> </ul>	I
2 ن	(1؛ د) ، (2؛ أ) ، (3؛ ب) ، (4؛ ج).....(0.5 x 4)	II
1 ن	<p>التقنية 1: تحليل دم الأم (معايير الواسمات المصلية) - التقنية 2: التصوير بالصدى</p> <p>التقنية 3: إنجاز الخريطة الصبغية للجنين - التقنية 4: تحليل ADN الجنين</p>	III

**المكون الثاني: الاستدلال العلمي والتوالص الكتابي والبيانى (15 نقطة)**

### التمرين الأول: (5 نقط)

النقطة	عناصر الإجابة	رقم السؤال															
ن	<table border="1"> <thead> <tr> <th>التعليق</th> <th>الصيغة الصبغية</th> <th>الخلايا</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>خلايا أم للأمشاج ستخضع لانقسام الاختزالي</td> <td><math>2n=54</math></td> <td>(a<sub>1</sub>)</td> </tr> <tr> <td>خلايا ناتجة عن انقسام اختزالي</td> <td><math>n=27</math></td> <td>(a<sub>2</sub>)</td> </tr> <tr> <td>خلايا أم للأمشاج يزداد حجمها دون خضوعها لانقسام اختزالي</td> <td><math>2n=54</math></td> <td>(b<sub>1</sub>)</td> </tr> <tr> <td>خلايا أم للأمشاج ستخضع لانقسام الاختزالي</td> <td><math>2n=54</math></td> <td>(b<sub>2</sub>)</td> </tr> </tbody> </table>	التعليق	الصيغة الصبغية	الخلايا	خلايا أم للأمشاج ستخضع لانقسام الاختزالي	$2n=54$	(a <sub>1</sub> )	خلايا ناتجة عن انقسام اختزالي	$n=27$	(a <sub>2</sub> )	خلايا أم للأمشاج يزداد حجمها دون خضوعها لانقسام اختزالي	$2n=54$	(b <sub>1</sub> )	خلايا أم للأمشاج ستخضع لانقسام الاختزالي	$2n=54$	(b <sub>2</sub> )	1
التعليق	الصيغة الصبغية	الخلايا															
خلايا أم للأمشاج ستخضع لانقسام الاختزالي	$2n=54$	(a <sub>1</sub> )															
خلايا ناتجة عن انقسام اختزالي	$n=27$	(a <sub>2</sub> )															
خلايا أم للأمشاج يزداد حجمها دون خضوعها لانقسام اختزالي	$2n=54$	(b <sub>1</sub> )															
خلايا أم للأمشاج ستخضع لانقسام الاختزالي	$2n=54$	(b <sub>2</sub> )															
ن	<p>الدوره الصبغية للحلزون "Helix pomatia" : ..... (0.75 ن)</p>	2															
ن	<p>طور أحادي الصيغة الصبغية ..... (0.25 ن)</p> <p>طور ثانوي الصيغة الصبغية ..... (0.25 ن)</p>																

قبول كل تعليل صحيح مثل: التزاوج الثالث بين أفراد بقوعة بدون أشرطة، أعطى جيلاً يضم أفراداً بقوعة ذات أشرطة. إذن الحليل المسؤول عن المظهر الخارجي "قوعة بدون أشرطة" سائد والليل المسؤول عن المظهر الخارجي "قوعة ذات أشرطة" متاح.

ن 1	الأنماط الوراثية للأبوبين $P_1$ و $P_2$ مع التعليل: (0.5 ن x 2x) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 40%;">التعليق (قبول أي تعليل صحيح)</th><th style="width: 20%;">الأباء</th><th style="width: 40%;">الأنماط الوراثية</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>مظهره الخارجي متاح</td><td>a//a</td><td><math>P_1</math></td></tr> <tr> <td>مختلف الاقتران حسب نتائج التزاوج الثالث (خلف غير متجانس)</td><td>S//a</td><td><math>P_2</math></td></tr> </tbody> </table>	التعليق (قبول أي تعليل صحيح)	الأباء	الأنماط الوراثية	مظهره الخارجي متاح	a//a	$P_1$	مختلف الاقتران حسب نتائج التزاوج الثالث (خلف غير متجانس)	S//a	$P_2$
التعليق (قبول أي تعليل صحيح)	الأباء	الأنماط الوراثية								
مظهره الخارجي متاح	a//a	$P_1$								
مختلف الاقتران حسب نتائج التزاوج الثالث (خلف غير متجانس)	S//a	$P_2$								

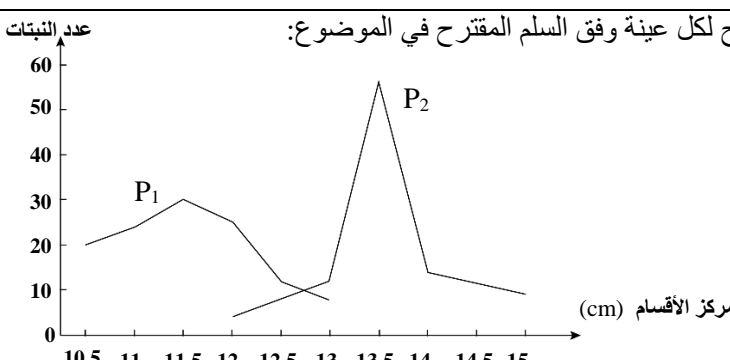
- النمط الوراثي للجيل  $F_1$  هو:  $\frac{R\ S}{B\ a}$  لأنّه ناتج عن تزاوج بين أبوبين من سلالتين نقيتين:  $P_3$  [R,S] و  $P_4$  [B,a] (0.25 ن)  
 - النسبة المئوية للمظاهر جديدة التركيب هي: 3.5% (0.25 ن)  
 - التقسير الصبغي لنتائج التزاوج  $F_1 \times P_5$  :

ن 1.5	$  \begin{array}{ccc}  F_1 & \times & P_5 \\  [RB, S] & & [J,a] \\  \overbrace{\begin{array}{c} RS \\ Ba \end{array}} & & \downarrow \begin{array}{c} Ja \\ Ja \end{array} \\  \begin{array}{ccccc} RS & Ba & Ra & BS & Ja \\ 48.25\% & 48.25 & 1.75\% & 1.75\% & 100\% \end{array} & & \text{الأمشاج:} \\  & & & & \text{شبكة التزاوج (0.25 ن)} \\  & & & & \text{المظاهر الخارجية للخلف:}  \end{array}  $
-------	---

ن 1.5	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th><math>\gamma F_1</math></th><th><math>\underline{R}\ \underline{S}</math></th><th><math>\underline{B}\ \underline{a}</math></th><th><math>\underline{R}\ \underline{a}</math></th><th><math>\underline{B}\ \underline{S}</math></th><th><math>\underline{J}\ \underline{a}</math></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td><math>\gamma P_5</math></td><td>48.25%</td><td>48.25%</td><td>1.75%</td><td>1.75%</td><td>100%</td></tr> <tr> <td><math>\underline{J}\ \underline{a}</math></td><td><math>\underline{R}\ \underline{S}</math></td><td><math>\underline{B}\ \underline{a}</math></td><td><math>\underline{R}\ \underline{a}</math></td><td><math>\underline{B}\ \underline{S}</math></td><td><math>\underline{J}\ \underline{a}</math></td></tr> <tr> <td>100%</td><td>J a [RJ, S] 48.25%</td><td>B a [BJ, a] 48.25%</td><td>R a [RJ, a] 1.75%</td><td>B S [BJ, S] 1.75%</td><td>J a [BJ, S] 1.75%</td></tr> </tbody> </table>	$\gamma F_1$	$\underline{R}\ \underline{S}$	$\underline{B}\ \underline{a}$	$\underline{R}\ \underline{a}$	$\underline{B}\ \underline{S}$	$\underline{J}\ \underline{a}$	$\gamma P_5$	48.25%	48.25%	1.75%	1.75%	100%	$\underline{J}\ \underline{a}$	$\underline{R}\ \underline{S}$	$\underline{B}\ \underline{a}$	$\underline{R}\ \underline{a}$	$\underline{B}\ \underline{S}$	$\underline{J}\ \underline{a}$	100%	J a [RJ, S] 48.25%	B a [BJ, a] 48.25%	R a [RJ, a] 1.75%	B S [BJ, S] 1.75%	J a [BJ, S] 1.75%
$\gamma F_1$	$\underline{R}\ \underline{S}$	$\underline{B}\ \underline{a}$	$\underline{R}\ \underline{a}$	$\underline{B}\ \underline{S}$	$\underline{J}\ \underline{a}$																				
$\gamma P_5$	48.25%	48.25%	1.75%	1.75%	100%																				
$\underline{J}\ \underline{a}$	$\underline{R}\ \underline{S}$	$\underline{B}\ \underline{a}$	$\underline{R}\ \underline{a}$	$\underline{B}\ \underline{S}$	$\underline{J}\ \underline{a}$																				
100%	J a [RJ, S] 48.25%	B a [BJ, a] 48.25%	R a [RJ, a] 1.75%	B S [BJ, S] 1.75%	J a [BJ, S] 1.75%																				

المظاهر الخارجية للخلف:  
 (0.25 ن) .....[BJ, S] 1.75%; [RJ, a] 1.75%; [BJ, a] 48.25%; [RJ, S] 48.25%

### التمرين الثاني: (5 نقط)

نقطة	عنصر الإجابة	رقم السؤال																																																
0.5 ن	نوع التغير: تغير متواصل ..... (0.25 ن) التعديل : يمكن للمتغير أن يأخذ أي قيمة في مجال تغيره ..... (0.25 ن)	1																																																
1 ن	إنجاز مضلع ترددات صحيح لكل عينة وفق السلم المقترن في الموضوع: 	2																																																
0.75 ن	<b>الوصف:</b> - بالنسبة لـ <b>P<sub>1</sub></b> : توزيع الترددات أحادي المنوال، ويتغير طول لحية السنابل بين قيمتي 10.5 cm و 13 cm ..... (0.25 ن) - بالنسبة لـ <b>P<sub>2</sub></b> : توزيع الترددات أحادي المنوال، ويتغير طول لحية السنابل بين قيمتي 12 cm و 15 cm ..... (0.25 ن) استنتاج : الساكتنان P <sub>1</sub> و P <sub>2</sub> متجانسان. (0.25 ن)	3																																																
1.75 ن	تمنح 0.25 نقطة لكل عمود صحيح باستثناء العمودين الأول والثاني (من اليمين إلى اليسار). (1 ن) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th><math>fi(xi - \bar{X})^2</math></th> <th><math>(xi - \bar{X})^2</math></th> <th><math>xi - \bar{X}</math></th> <th><math>fi \cdot xi</math></th> <th><math>(fi)</math></th> <th><math>(xi)</math></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>21.218</td> <td>1.0609</td> <td>-1.03</td> <td>210</td> <td>20</td> <td>10.5</td> </tr> <tr> <td>6.7416</td> <td>0.2809</td> <td>-0.53</td> <td>264</td> <td>24</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>0.027</td> <td>0.0009</td> <td>-0.03</td> <td>345</td> <td>30</td> <td>11.5</td> </tr> <tr> <td>5.5225</td> <td>0.2209</td> <td>0.47</td> <td>300</td> <td>25</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>11.2908</td> <td>0.9409</td> <td>0.97</td> <td>150</td> <td>12</td> <td>12.5</td> </tr> <tr> <td>17.2872</td> <td>2.1609</td> <td>1.47</td> <td>104</td> <td>8</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td><b>62.0871</b></td> <td></td> <td></td> <td><b>1373</b></td> <td><b>119</b></td> <td><b>المجموع</b></td> </tr> </tbody> </table> - المعدل الحسابي: $\bar{X} = 11.53$ cm (0.25 ن) - الانحراف النمطي (المعياري): $\sigma = 0.7223$ cm (0.25 ن) - مجال الثقة: $[10.80 ; 12.25]$ (0.25 ن) <b>ملحوظة :</b> تقبل القيم $\pm 0.01$	$fi(xi - \bar{X})^2$	$(xi - \bar{X})^2$	$xi - \bar{X}$	$fi \cdot xi$	$(fi)$	$(xi)$	21.218	1.0609	-1.03	210	20	10.5	6.7416	0.2809	-0.53	264	24	11	0.027	0.0009	-0.03	345	30	11.5	5.5225	0.2209	0.47	300	25	12	11.2908	0.9409	0.97	150	12	12.5	17.2872	2.1609	1.47	104	8	13	<b>62.0871</b>			<b>1373</b>	<b>119</b>	<b>المجموع</b>	4
$fi(xi - \bar{X})^2$	$(xi - \bar{X})^2$	$xi - \bar{X}$	$fi \cdot xi$	$(fi)$	$(xi)$																																													
21.218	1.0609	-1.03	210	20	10.5																																													
6.7416	0.2809	-0.53	264	24	11																																													
0.027	0.0009	-0.03	345	30	11.5																																													
5.5225	0.2209	0.47	300	25	12																																													
11.2908	0.9409	0.97	150	12	12.5																																													
17.2872	2.1609	1.47	104	8	13																																													
<b>62.0871</b>			<b>1373</b>	<b>119</b>	<b>المجموع</b>																																													
1 ن	<b>المقارنة :</b> قيمة كل من المنوال والمعدل الحسابي لتوزيع طول لحية السنابل عند P <sub>1</sub> أصغر مقارنة مع P <sub>2</sub> بينما الانحراف النمطي عند P <sub>2</sub> أصغر مقارنة مع P <sub>1</sub> . (0.5 ن) <b>استنتاج :</b> بما أن قيمة PMG أكبر عند P <sub>2</sub> مقارنة مع P <sub>1</sub> , فيمكن استنتاج أن المتغيران يتتطوران في نفس المنحى (كلما ارتفع طول لحية السنابل عند نبات الشعير ترتفع كتلة بذوره). (0.5 ن)	5																																																

**التمرين الثالث: (5 نقط)**

نقطة	عنصر الإجابة	رقم السؤال
0.5 ن	<b>الوصف</b> (قبول كل وصف صحيح مثل): - بين سنة 1969 و 1989: انخفاض عدد الأفراد داخل ساكنة الفيلة من 35000 إلى 2500 وارتفاع نسبة الإناث بدون أنثى من 10 إلى 38.....(0.25 ن) - بين سنة 1989 و 1993: ارتفاع عدد الأفراد داخل ساكنة الفيلة من 2500 إلى 6000 وانخفاض نسبة الإناث بدون أنثى من 38 إلى 29.....(0.25 ن)	أ 1
1 ن	<b>التفسير:</b> إنشاء محمية Addo ← توقف عمليات إبادة الفيلة ذات الأنثى ← أفضليّة في الاقتناء والتواجد الجنسي ← ارتفاع عدد الأفراد ذات الأنثى وانخفاض عدد الأفراد بدون أنثى.....(0.5 ن) <b>الاستنتاج:</b> عامل التغيير المسؤول عن هذا التطور هو: الإنقاء الطبيعي.....(0.5 ن)	ب
0.5 ن	داخل ساكنة محمية Addo، بلغت نسبة إناث الفيلة بدون أنثى 98% سنة 2015 وهي ضعف نسبتها سنة 1931 والتي كانت في حدود 50%.	أ
0.75 ن	داخل ساكنة الفيلة بمحمية جنوب Luangwa مكن الإنقاء الطبيعي من إعطاء أفضليّة للعيش للأفراد ذوي الأنثى. في حين أنه في ساكنة الفيلة بمحمية Addo، ارتفعت نسبة الإناث بدون أنثى، مما يدل على أن ساكنة الفيلة بمحمية Addo لم تخضع لنفس عامل التغير الذي خضعت له ساكنة الفيلة بمحمية جنوب Luangwa والذي يتمثل في الإنقاء الطبيعي.	ب 2
1 ن	<b>تردد الأفراد بالمؤشر الخارجي [d] (فيلة بدون أنثى) هو:</b> • عند الذكور: $f[d] = f(X_d Y) = q = 0.93$ .....(0.25 ن) • عند الإناث: $f[d] = f(X_d X_d) = q^2 = (0.93)^2 = 0.8649$ .....(0.25 ن) <b>تردد الأفراد بالمؤشر الخارجي [D] (فيلة ذات أنثى) هو:</b> • عند الذكور: $f[D] = f(X_D Y) = p = 0.07$ .....(0.25 ن) • عند الإناث: $f[D] = f(X_D X_D) = p^2 + 2pq = 0.1351$ .....(0.25 ن)	3
1.25 ن	تفسير تطور البنية الوراثية لساكنة الفيلة بمحمية Addo: عدد محدود لأفراد ساكنة الفيلة عند إنشاء المحمية ← التعبان العشوائي للأمشاج خلال التواجد الجنسي مكن من ارتفاع عدد الأفراد بدون أنثى داخل الساكنة ← ارتفاع تردد الحليل "d" المسؤول عن النمط الوراثي "بدون أنثى" وانخفاض تردد الحليل "D" المسؤول عن النمط الوراثي "وجود أنثى".....(1ن) إنه عامل الانحراف الجيني الناتج عن تأثير ظاهرة تضيق عنق الزجاجة "goulot d'étranglement" .....(0.25 ن).	4